BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-186717

(43)公開日 平成5年(1993)7月27日

(51)Int.Cl.* C 0 9 D 5/23 153/00 175/04 C 1 1 B 5/702	識別配号 PQV PGY PHR PMX	庁内整理番号 7211-4 J 7142-4 J 8620-4 J 8620-4 J 7215-5 D	FI			技術表示箇所
			審査請求	未請求	請求項の数60(全 17 頁)	最終頁に続く
(21)出顯番号	特顯平4-4832		(71)	出願人	000002886 大日本インキ化学工業株式会	社
(22)出顧日	平成4年(1992)1月14日				東京都板橋区坂下3丁目35番	58号
			(72) §	発明者	木下 宏司 大阪府豊中市新千里北町3一	15— 9
			(72)5	発明者	购時 茂 大阪府泉大津市条南町 4-17	-303
			(72)	発明者	大岡 正隆 大阪府堺市出島町2-7-46	-410
			(74)f	人野为	弁理士 高橋 勝利	

(54) 【発明の名称】 磁性塗料およびその塗装物品

(57) 【要約】

【構成】いずれかの末端位に、水酸基、イソシアネート 基、メルカプチト基、カルボキシル基、エポキシ基、ア ミノ基およびタロルカルボニル基より選ばれる少なくと も1種の官能基を有するビニル重合体と、いずれかの末 端位に、かかる官能基と反応し得る官能基を有するポリ ウレタンとの反応によって得られる、ポリウレタンとの反応によって得られる、ポリウレタン メントと、ビニル重合体セグメントとを併有するという 特定のプロック共重合体と、磁性粉末とを含んで成る、 磁性強料、ならびに該磁性強料を用いる得られる強装物 品。

【効果】磁性塗料も、塗装物品も、共に、とりわけ、良 好なる磁気配験媒体分散性ならびに磁気配験媒体の表面 平滑性、耐久性および耐摩純性などが、大幅に、向上し た、極めて実用性の高いものである。 20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソシ アネート基、メルカプト基、カルボキシル基、エポキシ 基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少な くとも1種の官能基を有するビニル重合体とその官能基 と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端に有するポ リウレタンの反応により得られるポリウレタンセグメン トおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロック 共重合体と磁性粉末とを、必須成分として、含有するこ とを特徴とする、磁性塗料。

【請求項2】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソシ アネート基、メルカプト基、カルボキシル基、アミノ 基、クロルカルボニル基より選択される少なくとも1種 の官能基を有するビニル重合体とジオール化合物とジイ ソシアネート化合物の反応により得られるポリウレタン セグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有する ブロック共重合体と磁性粉末とを、必須成分として、含 有することを特徴とする、磁性塗料。

【請求項3】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基およ びイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、 エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択さ れる少なくとも1個の官能基を有するアゾ化合物とその 官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端に有 するポリウレタンの反応により得られる高分子アゾ開始 剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性不飽和単量 体を重合することにより得られるポリウレタンセグメン トおよびビニル重合体セグメントを併せ有するブロック 共重合体と磁性粉末とを、必須成分として、含有するこ とを特徴とする、磁性塑料。

びイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、 アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少なくと も1個の官能基を有するアゾ化合物とジオール化合物と ジイソシアネート化合物の反応により得られる高分子ア ゾ開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性不飽 和単量体を重合することにより得られるポリウレタンセ グメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有するブ ロック共重合体と磁性粉末とを、必須成分として、含有 することを特徴とする、磁性塗料。

【請求項5】 一分子中に少なくとも1個のパーオキシ ゲン基および少なくとも2個のウレタン結合を有するポ リメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくとも 1種の重合性不飽和単量体を重合することにより得られ るポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セグメン トを併せ有するプロック共重合体と磁性粉末とを、必須 成分として、含有することを特徴とする、磁性塗料。

【請求項6】 アニオン重合により得られるポリマーア ニオンに対し、ポリマーアニオンと反応し、結合を形成 する基を有するポリウレタンを反応させることにより得 られるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セグ メントを併せ有するブロック共重合体と磁性粉末とを、 必須成分として、含有することを特徴とする、磁性塗

【請求項7】 カチオン重合により得られるポリマーカ チオンに対し、ポリマーカチオンと反応し、結合を形成 する基を有するポリウレタンを反応させることにより得 られるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セグ メントを併せ有するプロック共重合体と磁性粉末とを、 必須成分として、含有することを特徴とする、磁性値

10 料。 【請求項8】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソシ アネート基、メルカプト基、カルポキシル基、エポキシ 基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少な くとも1種の官能基を有するビニル重合体とその官能基 と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端に有するポ リウレタンの反応により得られるポリウレタンセグメン トおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロック 共重合体と磁性粉末とポリウレタンとを、必須成分とし て、含有することを特徴とする、磁性塗料。

【請求項9】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソシ アネート基、メルカプト基、カルボキシル基、アミノ 基、クロルカルボニル基より選択される少なくとも1種 の官能基を有するビニル重合体とジオール化合物とジイ ソシアネート化合物の反応により得られるポリウレタン セグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有する プロック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとを、必須 成分として、含有することを特徴とする、磁性塗料。 【請求項10】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お

よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 【請求項4】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基およ 30 基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルポニル基より選 択される少なくとも1個の官能基を有するアゾ化合物と その官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端 に有するポリウレタンの反応により得られる高分子アゾ 開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性不飽和 単量体を重合することにより得られるポリウレタンセグ メントおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロ ック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとを、必須成分 として、含有することを特徴とする、磁性塗料。

【請求項11】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少な くとも1個の官能基を有するアゾ化合物とジオール化合 物とジイソシアネート化合物の反応により得られる高分 子アゾ開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性 不飽和単量体を重合することにより得られるポリウレタ ンセグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有す るプロック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとを、必 須成分として、含有することを特徴とする、磁性塗料。 【請求項12】 一分子中に少なくとも1個のパーオキ 50 シゲン基および少なくとも2個のウレタン結合を有する 3 ポリメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくとも1種の重合性不焼和塩量体を重合することにより得られるポリウレクンセグメントおよびビニル重合体セグメントを特性有するプロック共重合体と磁性粉末とポリウレクととを、必須成分として、含有することを特徴とする、磁性酸料。

【館來項13】 アニオン重合により得られるポリマー アニオンに対し、ポリマーアニオンと反応し、結合を形 成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびピニル重合体セ ゲメントを併せ有するプロック共重合体と磁性的末とポ リウレタンとを、必須収分として、含有することを特徴 とする、磁性強料。

【錦水頂14】 カチォン重合により得られるボリマー カチオンに対し、ボリマーカチオンと反応し、結合を形 成する基を有するボリウレクシを反応させることにより 得られるボリウレクシセグメントおよびビニル重合体セ グメントを併せ有するプロック共重合体と器性粉末とボ リウレグンとを、必須成分として、含有することを特徴 とする、器性機能。

【請求項15】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソシアネート基、メルカアト基、カルボキシル基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より競弾されるでくとも1種の官能基を有するビニル重合体とその官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端に有するボリウレタンの反応により得られるボリウレタンセクメントおよびビニル重合体セグメントを供せ有するブロック共連合体と磁性粉末とボリイソシアネートを、必須成分として、含有することを特徴とする、磁性飽料。

【請求項16】 阿末端あるいは片末端に木酸基、イソ シアネート基、メルカプト基、カルボキンル基、アミノ メーカルカルボニル基より選択されるのかなくとも1種 の官能基を有するビニル重合体とジオール化合物とジイ ソシアネート化合物の反応により得られるポリウレタン セグメントおよびビニル重合体とグメントを作者する プロック共重合体と磁性粉末とポリイソシアネートを、 必須成分として、含有することを特徴とする、磁性策

「情求項171 一分子中に少なくとも1側のアゾ基岩 よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より 扱くされる少なくとも1個の百能基を有するアゾ化合物と その官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは大実場 に有するポリウレタンの反応により得られる高分子アノ 開始剤を開始刺として、少なくとも1種の重合性不能和 事債体を重合することにより得られるポリウレタンセグ メントおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロ ック共直合体と磁性粉末とポリインシアネートを、必須 成分として、含有することを特徴とする、磁性強料。

Wガとしく、Bn;のことをTOMと、~、>>>>======= 【請求項18】 - 分子中に少なくとも1個のアノ落お 50 シアネートとを、必須成分として、含有することを特徴

よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少な くとも1個の官能基を有するアゾ化合物とシオール化合 物とジイソシアネート化合物の反応により得られる高分 子アブ開始剤を開始刺として、少なくとも1種の重合性 不勉和単盤体を重合することにより得られる近の重合性 アを抑制盤体を重合することにより得られるアントを併せ有す るブロック共監合体と磁性粉末とポリイソシアネート を、必須の成分として、含有することを特徴とする、磁

【請求項19】 一分子中に少なくとも1個のパーオキシグン基および少なくとも2個のウレタン結合を有するポリメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくとも1種の重合性不飽和単量体を重合することにより得られるポリウレタンセグメントおよびビニル蛋合体セグメントを併せ有するプロック共重合体と磁性効末とポリイソシアネートを、必須成分として、含有することを特徴とする、磁性強料。

【請求項20】 アニオン重合により得られるポリマー 20 アニオンに対し、ポリマーアニオンと反応し、結合を形成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびピニル重合体セ グメントを供せ有するプロック共重合体と磁性粉末とポ リイソンアネートを、必須成分として、含有することを 特徴とする、凝性齢料。

【請求項21】 カチオン重合により得られるポリマー カチオンに対し、ポリマーカチオンと反応し、結合を形 成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 傷われるポリウレタンを反応させることにより ダメントを併せ有するブロック未重合体と磁性物末とポ リイソンアネートを、必須成分として、含有することを 特徴とする、磁性強料。

[請求項22] 両末棚あるいは片末端に水酸基、イソシアネート基、メルカプト基、カルポキシル基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少なくとも1種の官能基を有するビニル重合体とその官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端に有するポリウレタンの反応により得られるポリウレタンセクメントおよびビニル重合体セグメントを併有するブロック共重合体と選性粉末とポリウレタンとポリイソシアネートとを、必須成分として、含有することを特徴とす

る、磁性強料。
「調求項23」
「両末端あるいは片末端に水酸基、イソ ジアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、アミノ 基、クロルカルボニル基より選供される少なくとも1種 の官能基を有するビニル重合体とジオール化合物とジャ シジアネート化合物の反応により得られるポリウレタン セグメントおよびビニル重合体をグメントを併せ有する ブロック共重合体と磁性粉末とポリウッンとポリイソ ジアネートンキ、必須成分として、含有することを特徴 とする、磁性塗料。

【請求項24】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選 択される少なくとも1個の官能基を有するアゾ化合物と その官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端 に有するポリウレタンの反応により得られる高分子アゾ 開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性不飽和 単量体を重合することにより得られるポリウレタンセグ メントおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロ ック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとポリイソシア ネートとを、必須成分として、含有することを特徴とす る、磁性塗料。

【請求項25】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少な くとも1個の官能基を有するアゾ化合物とジオール化合 物とジイソシアネート化合物の反応により得られる高分 子アゾ開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性 不飽和単量体を重合することにより得られるポリウレタ 20 ンセグメントおよびピニル重合体セグメントを併せ有す るプロック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとポリイ ソシアネートとを、必須成分として、含有することを特 徴とする、磁性塗料。

【請求項26】 一分子中に少なくとも1個のパーオキ シゲン基および少なくとも2個のウレタン結合を有する ポリメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくと も1種の重合性不飽和単量体を重合することにより得ら れるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セグメ ントを併せ有するブロック共重合体と磁性粉末とポリウ レタンとポリイソシアネートとを、必須成分として、含 有することを特徴とする、磁性塗料。

【請求項27】 アニオン重合により得られるポリマー アニオンに対し、ポリマーアニオンと反応し、結合を形 成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セ グメントを併せ有するプロック共重合体と磁性粉末とポ リウレタンとポリイソシアネートとを、必須成分とし て、含有することを特徴とする、磁性塗料。

【請求項28】 カチオン重合により得られるポリマー 40 カチオンに対し、ポリマーカチオンと反応し、結合を形 成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セ グメントを併せ有するプロック共重合体と磁性粉末とポ リウレタンとポリイソシアネートとを、必須成分とし て、含有することを特徴とする、磁性強料。

【請求項29】 前記したブロック共重合体が、スルホ ン酸基、スルホン酸塩基、カルボキシル基、カルボン酸 塩基、リン酸基、リン酸塩基、亜リン酸基、亜リン酸塩 基、次亜リン酸基、次亜リン酸塩基の中から適ばれる少 50 シゲン基および少なくとも2個のウレタン結合を有する

なくとも1種の基を有するものである、請求項1~28 のいずれか一つに記載の磁性塗料。

【請求項30】 前記したスルホン酸塩基、カルボン酸 塩基、リン酸塩基、亜リン酸塩基、次亜リン酸塩基がア ルカリ金属塩、アミン塩、4級アンモニウム塩の中から 選ばれる少なくとも1種の塩である、請求項29に記載 の磁性塗料。

【請求項31】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソ シアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、エポキ シ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少 なくとも1種の官能基を有するビニル重合体とその官能 基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端に有する ポリウレタンの反応により得られるポリウレタンセグメ ントおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロッ ク共重合体と磁性粉末とを、必須成分として、含有する 塗料を塗布することを特徴とする、磁性塗料塗装物品。 【請求項32】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソ シアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、アミノ 基、クロルカルボニル基より選択される少なくとも1種 の官能基を有するビニル重合体とジオール化合物とジイ ソシアネート化合物の反応により得られるポリウレタン セグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有する ブロック共重合体と磁性粉末とを、必須成分として、含 有する塗料を塗布することを特徴とする、磁性塗料塗装 物品。

【請求項33】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選 択される少なくとも1個の官能基を有するアゾ化合物と その官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端 に有するポリウレタンの反応により得られる高分子アゾ 開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性不飽和 単量体を重合することにより得られるポリウレタンセグ メントおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロ ック共重合体と磁性粉末とを、必須成分として、含有す る塗料を塗布することを特徴とする、磁性塗料塗装物

【請求項34】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少な くとも 1 個の官能基を有するアゾ化合物とジオール化合 物とジイソシアネート化合物の反応により得られる高分 子アゾ開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性 不飽和単量体を重合することにより得られるポリウレタ ンセグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有す るプロック共重合体と磁性粉末とを、必須成分として、 含有する塗料を塗布することを特徴とする、磁性塗料塗 装物品。

【請求項35】 一分子中に少なくとも1個のパーオキ

20

ポリメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくと も1種の重合性不飽和単雄作を重合することにより得ら れるポリウルシャセグメントおよびピニル項合体セグメ ントを併せ有するプロック共重合体と磁性粉末とを、必 須成分として、含有する塗料を強布することを特徴とす る、磁性酸単複数物品。

【請求項36】 アニオン重合により得られるボリマー アニオンに対し、ボリマーアニオンと反応し、結合を形 成する基を有するボリウレタンを反応させることにより 得られるボリウレタンセグメントおよびビニル重合体セ 10 グメントを併せ有するブロック共重合体と磁性粉末と

クメントを併せ付するフロック共産日本とWIEDIAに を、必須成分として、含有する塗料を塗布することを特 徴とする、磁性塗料塗装物品。

【請求項37】 カチオン最合により得られるボリマー カチオンに対し、ボリマーカチオンと反応し、結合を形 成する基を有するボリウルタンを反応させることにより 得られるボリウレタンセグメントおよびビニル重合体セ グメントを併せ有するプロック共重合体と磁性的末と を、必須成分として、含有する強調を整布することを特 億とする。磁性衡料管装物品。

【請求項38】 両末端あるいは片末端に水酸蒸、イツ シアネート基、メルカブト基、カルボキンル基、エボキ シ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少 なくとも1種の官能基を有するビニル重合体とその官能 基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端に有する ポリウレタンの反応により得られるポリウレシセグメ ントおよびビニル重合体とダイントを併せ有するブロッ ク共重合体と磁性粉末とポリウレタンとを、必須成分と して、含有する塗料を頒布することを特徴とする、磁性 盤料盤抜物品。

【請求項39】 両末端あるいは片末端に水酸蒸、イソ シアネート基、メルカプト基、カルボキンル基、アミノ 基、クロルがボニル基より選択される少なくとも1種 の官能基を有するビニル重合体とジオール化合物とジイ ソシアネート化合物の反応により得られるポリウレタン セグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有する ブロック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとを、必須 成分として、含有する監料を整布することを特徴とす る、磁性整層破験物品。

「請求項401 →分子中に少なくとも1個のアメ基お 40 よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選 択される少なくとも1個の官能基を有するアン化合物と その官能基と反応しうる官能基を両末端あるに対土策略 に有するポリウレタンの反応により得られる高分子アソ 開始利を照ら利として、少なくとも1種の重色性不飽和 単量体を重合することにより始られるポリウレタンセグ メントおよびピニル重合体セグメントを併せ有するプロ ック4重合体と破性粉末とポリウレタンとを、必須成分 として、含有する整料を整布することを特徴とする、磁 50

性塗料塗装物品。

【請求項41】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基約 よびイソシアネー系。メルカプト基、カルボキンル 基、アミノ基、クロルカルボニル基より選供される少な くとも1個の官能基を有するアゾ化合物とジオール化合物 物とジイソシアネート化合物の反応により得られる高分 子ブ門納納作別始別として、少なくとも1種の重合性 不飽和単量体を重合することにより得られるポリウレタ ンセグメントおよびビニル電合体でメントを供せ有す るブロック生産合体と維性効末とポリウレタンとを、必

る、磁性塗粉検減物品。 「請求項43 1 一分子中に少なくとも1個のパーオキ シゲン基および少なくとも2個のウレタン結合を有する ポリメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくと も1種の重角や無効和単風体重合することにより得ら れるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体とグメ ントを併せ有するプロック共変合体と磁性物末とポリウ レタンとを、必須成分として、含有する塗粉を整布する

須成分として、含有する塗料を塗布することを特徴とす

ことを特徴とする、磁性酸料酸薬物品。 「請求項43] アニオン重合により得られるポリマー アニオンに対し、ポリマーアニオンと反応し、結合を形 成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびビニュ高合体セ グメントを併せ有するブロック共重合体と磁性粉末とポ リウレタンとを、必取成分として、含有する強料を能布 することを特徴とする。磁性微料数装物品。

【請求項44】 カチオン重合により得られるポリマー カチオンに対し、ポリマーカチオンと反応し、結合を形 成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セ ダメントを併せ有するブロック共重合体と磁性粉末とポ リウレタンとを、必須成分として、含青する整料を整布 することを検徴とする、磁性熱料能装飾品。

【請求項45】 阿末端あるいは片末端に木酸基、イソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少なくとも1種の官能基を両末端あるいは片末端に有するボリウレタンの反応により得られるボリウレタンをメントはたびビニル重合体セグメントを併せ有するプロック共重合体と磁性粉末とポリイソシアネートを、必須成分として、含有する塗料を塗布することを特徴とする、磁性塗料整装物品。

【請求項46】 両末端あるいは片末端に水酸蒸、イソ シアネート蒸、メルカブト基、カルボキシル基、アミノ 蒸、クロルカルボニル基より選択される少なくとも1種 の官能基を有するビニル重合体とジオール化合物とジイ ソシアネート化合物の反応により得られるポリウレタン セグメントおよびビニル重合体でグメントを附せ有する ブロック共重合体と磁性粉末とポリイソシアネートを、 必須成分として、含有する塗料を塗布することを特徴と する、磁性塗料塗装物品。

【請求項47】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選 択される少なくとも1個の官能基を有するアン化合物と その官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端 に有するポリウレタンの反応により得られる高分子アゾ 開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性不飽和 10 シアネート基、メルカプト基、カルポキシル基、アミノ 単量体を重合することにより得られるポリウレタンセグ メントおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロ ック共重合体と磁性粉末とポリイソシアネートを、必須 成分として、含有する塗料を塗布することを特徴とす る、磁性塗料塗装物品。

【請求項48】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、アミノ基、クロルカルポニル基より選択される少な くとも1個の官能基を有するアゾ化合物とジオール化合 物とジイソシアネート化合物の反応により得られる高分 20 子アゾ開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性 不飽和単量体を重合することにより得られるポリウレタ ンセグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有す るプロック共重合体と磁性粉末とポリイソシアネート を、必須成分として、含有する塗料を塗布することを特 徴とする、磁性塗料塗装物品。

【請求項49】 一分子中に少なくとも1個のパーオキ シゲン基および少なくとも2個のウレタン結合を有する ポリメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくと も1種の重合性不飽和単量体を重合することにより得ら 30 れるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セグメ ントを併せ有するプロック共重合体と磁性粉末とポリイ ソシアネートを、必須成分として、含有する塗料を塗布 することを特徴とする、磁性塗料塗装物品。

【請求項50】 アニオン重合により得られるポリマー アニオンに対し、ポリマーアニオンと反応し、結合を形 成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セ グメントを併せ有するブロック共重合体と磁性粉末とポ リイソシアネートを、必須成分として、含有する塗料を 40 布することを特徴とする、磁性塗料塗装物品。 塗布することを特徴とする、磁性塗料塗装物品。

【請求項51】 カチオン重合により得られるポリマー カチオンに対し、ポリマーカチオンと反応し、結合を形 成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セ グメントを併せ有するブロック共重合体と磁性粉末とポ リイソシアネートを、必須成分として、含有する塗料を 塗布することを特徴とする、磁性塗料塗装物品。

【請求項52】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソ シアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、エポキ 50

シ基、アミノ基、クロルカルポニル基より選択される少 なくとも1種の官能基を有するビニル重合体とその官能 基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端に有する ポリウレタンの反応により得られるポリウレタンセグメ ントおよびピニル重合体セグメントを併せ有するプロッ ク共重合体と磁性粉末とポリウレタンとポリイソシアネ ートどを、必須成分として、含有する塗料を塗布するこ とを特徴とする、磁性強料強装物品。

10

【請求項53】 両末端あるいは片末端に水酸基、イソ 基、クロルカルポニル基より選択される少なくとも1種 の官能基を有するビニル重合体とジオール化合物とジイ ソシアネート化合物の反応により得られるポリウレタン セグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有する ブロック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとポリイソ シアネートとを、必須成分として、含有する塑料を塑布 することを特徴とする、磁性塗料塗装物品。

【請求項54】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、エポキシ基、アミノ基、クロルカルボニル基より選 択される少なくとも1個の官能基を有するアゾ化合物と その官能基と反応しうる官能基を両末端あるいは片末端 に有するポリウレタンの反応により得られる高分子アゾ 開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性不飽和 単量体を重合することにより得られるポリウレタンセグ メントおよびビニル重合体セグメントを併せ有するプロ ック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとポリイソシア ネートとを、必須成分として、含有する塗料を塗布する

【請求項55】 一分子中に少なくとも1個のアゾ基お よびイソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 基、アミノ基、クロルカルボニル基より選択される少な くとも 1 個の官能基を有するアゾ化合物とジオール化合 物とジイソシアネート化合物の反応により得られる高分 子アゾ開始剤を開始剤として、少なくとも1種の重合性 不飽和単量体を重合することにより得られるポリウレタ ンセグメントおよびビニル重合体セグメントを併せ有す るブロック共重合体と磁性粉末とポリウレタンとポリイ

ことを特徴とする、磁性塗料塗装物品。

【請求項56】 一分子中に少なくとも1個のパーオキ シゲン基および少なくとも2個のウレタン結合を有する ポリメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくと も1種の重合性不飽和単量体を重合することにより得ら れるポリウレタンセグメントおよびビニル重合体セグメ ントを併せ有するブロック共重合体と磁性粉末とポリウ レタンとポリイソシアネートとを、必須成分として、含 有する塗料を塗布することを特徴とする、磁性塗料塗装

ソシアネートとを、必須成分として、含有する蟄料を蟄

【請求項57】 アニオン重合により得られるポリマー

アニオンに対し、ポリマーアニオンと反応し、結合を形成する基を有するポリウレタンを反応させることにより 像われるポリウレタンをグルトおよびビュ西合体セ グメントを併せ有するプロック共重合体と磁性粉末とポ リウレタンとポリイソシアネートとを、必須の成分とし て、含有する幾料を除布することを特徴とする。磁性像

[臨末項58] カチオン重合により得られるポリマー カチオンに対し、ポリマーカチオンと反応し、結合を形 成する混合するポリワレタンを反応させることにより 得られるポリウレタンセグメントおよびビール重合体セ ダメントを併せ有するブロック集合体と磁性粉末とポ リウレタンとポリインシブネートとを、必須の成分とし て、含有する強料を輸布することを特徴とする、磁性輸 単級物場施用。

[請求項59] 前記したプロック充連合体が、スルホン酸基、スルホン酸塩基、カルボキンル基、カルボキンル基、カルボキンル基、カルボン酸基、サン酸基、亜リン酸基、亜リン酸塩基、矢亜リン酸塩、矢亜リン酸塩基の中から選ばれる少なくとも1種の基を有するものである。前来項31~58のいずれか一つに記慮の数性を針和後歩的。

【請求項60】 前記したスルホン酸塩基、カルボン酸 塩基、リン酸塩基、亜リン酸塩基、次亜リン酸塩基がア ルカリ金属塩、アミン塩、4級アンモニウム塩の中から 醤ばれる少なくとも1種の塩である、請求項59に配載 の磁性塗料強装動品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

料塗装物品。

「産業上の利用分野」本港門は新規にして有用なる磁性 整料およびその酸装物品に関する。さらに詳細には、末 30 増位官部基合有ビニル重合体と、その官能基に対して反 広性を有する官能基を来機化に有するポリウレタンとの 反応によって得られる特定のパウレタンとか と、ビニル重合体セグメントとを併有するプロック共重 合体と、選性粉末とを: 必須成分として合んで成る、磁 性強料およびたの強装物品に関する。

[0002] このような斬新なる形の、本規制の磁性整 料は、とりわけ、磁気テープ、磁気カード、プリペイド カードならびに磁気ディスクなどの磁気配線媒体用とし て、画期的なる効果を発揮するものであり、このような 磁気整料が整布された整装物品は、記録材料として高性 能を示すものである。

[0003]

【従来の技術】近年、オーディオ・ビジュアルにおける 8ミリビデオ、DATまたはS-VHSのようなハード 面での技術の進歩、コンピューターにおけるハード面の 著しい進歩るもいは記録媒体の高密度化などに伴って、 オーディオテーブ、家庭用VTRテープまたはコンピュ ーター用の磁気ケープ、あるいはフロッピーディスクに 対する要状性能が高度化している。 [0004] 特に、記録戸生時における高信頼性が求められており、就中、ビデオテープにおいては、高信頼性に加えて、記録再生時の高画質化が要求されている。具体的には、提明なる画像および音を再生するための高配体ではしたとよりのこと、高温高温などの過酷なる失作での点。最近では、磁性層より磁性粉の脱落が生じないことなどが要求されてい

12

る。 【0008】こうした磁性層の特性ないしは物性を維持 するのが、専ら、結合剤の重要なる機能であって、磁性 粉の分散性に優れるものであること、高感度、高らN比 ならびに高くの比などの上で、良好なる磁熱性が移合 れえるものであること、加えて、耐率純性ならびに耐湿 熱性などの耐久性にも優れるものであることが求められ ている。

【○○○○ 】これまでにも、かかる部物性を満足させる べく、覆々の結合剤についての研究も為されており、態 性層に良好なる耐燥料性を付与し、磁気配燥媒体の耐外 性を向上させる。主たる結合剤としては、塩化ビニルー 酢酸ビニル共重合体(塩ビー酢ビ共重合体)と、ポリウ レタン樹脂とをプレンドした形のものが用いられてい

る。 【0007】しかしながら、こうした塩ビー酢ビ共重合 体とポリウレタン樹脂との相溶性の程度により、磁性粉 末の分散性や、得られる磁気配緑媒体の表面平滑性や、 耐久性などが不良になる場合が多く、充分に満足される ようなものは、未だに得られては居ないというのが実状 である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者らは、こうした現状の認識と、従来技術における積率の本 探決課題のなからが終決と、当条界における切なる要望 との上に立って、鋭意、検討を重ねた結果、特定のポリ ウレタンセグメントと、ビニル重合体セグメントとを併 有するブロック共重合体を必須成分とする強齢が、とり わけ、磁性動気の分散性、磁気配縁媒体の表面平滑性、 耐久性ならびに耐率純性などに優れた磁性強利となるこ とを見い出すに及んで、本発明を完成させるに到った。 100091

「観題を解決するための手段」すなわち、本発明は必須
の成分として、末地位に、つまり、同末端あるいは片末
網に常能差を有するビニル電合体と、かから官能差と反
応性を有する皆加速合体と、かかっち官能差と反
応性を有する可能基を、末端位、つまり、両末端あるいは片末端に有するポリウレタンとの反応によって得られる特定のポリウレタンとグメントとを併有するブロック丸重合体と、磁性粉末とを含有することから成る、新規にして有用なる磁性塗料を提供しようとするものであり、加えて、該磁性塗料が塗装された物品を提供しようとするものである。

50 【0010】ここにおいて、ポリウレタンセグメントお

よびビニル重合体セグメントを併有するプロック共重合 体の合成方法としては、末端位に水酸基、イソシアネー ト基、メルカプト基、カルポキシル基、エポキシ基、ア ミノ基およびクロルカルボニル基からなる群より選択さ れる、少なくとも1種の官能基を有するビニル重合体に 対して、かかる官能基と反応しうる官能基(反応性官能 基)を末端位に有するポリウレタンとを反応させること による合成:

【0011】末端位に水酸基、イソシアネート基、メル カプト基、カルボキシル基、アミノ基およびクロルカル 10 ボニル基より選択される、少なくとも1種の官能基を有 するピニル重合体に対して、ジオール化合物とジイソシ アネート化合物とを反応させることによる合成法; 【0012】一分子中に少なくとも1個のアゾ基と、イ ソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、エポ キシ基、アミノ基およびクロルカルボニル基より選択さ れる、少なくとも1個の官能基を併有するアゾ化合物 と、反応性官能基を末端位に有するポリウレタンとの反 応によって得られる高分子アゾ開始剤を開始剤として、

よる合成法: 【0013】一分子中に少なくとも1個のアゾ基と、イ ソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル基、アミ ノ基およびクロルカルボニル基より選択される、少なく とも1個の官能基とを併有するアゾ化合物と、ジオール 化合物と、ジイソシアネート化合物との反応によって得 られる高分子アゾ開始剤を開始剤として、少なくとも1 種の重合性不飽和単量体を重合することによる合成法;

【0014】一分子中に少なくとも1個のパーオキシゲ ン基および少なくとも2個のウレタン結合を併有するポ 30 リメリックパーオキサイドを開始剤として、少なくとも 1種の重合性不飽和単量体を重合することによる合成 法:

【0015】アニオン重合により得られるポリマーアニ オンに対し、ポリマーアニオンと反応して結合を形成す る基を有するポリウレタンを反応させることによる合成 法; あるいは、カチオン重合により得られるポリマーカ チオンに対し、ポリマーカチオンと反応して結合を形成 する基を有するポリウレタンを反応させることによる合 成法などが、特に代表的な例である。

【0016】ここで、末端位に(両末端位あるいは片末 端位に) 水酸基、イソシアネート基、メルカプト基、カ ルボキシル基、エポキシ基、アミノ基およびクロルカル ボニル基より選択される、少なくとも1種の官能基を有 するビニル重合体は、たとえば、アゾビスシアノブロバ ノール、アゾビスシアノペンタノール、アゾビスシアノ ペンタン酸、アゾビスシアノペンタン酸クロライドまた は2. 2'-アゾピス [N-(4-アミノフェニル)-2-メチルプロピオンアミド] などのアゾ基とその他の 種々の官能基とを有するアゾ化合物;あるいは、アゾビ 50 得られるものが、アゾ基を有するポリウレタンであれば

スシアノペンタン酸などのアゾカルボン酸より誘導され るアゾカルボン酸アジド化合物を開始剤として、少なく とも1種の重合性不飽和単量体を重合せしめるという方

[0017] 2, 5-ジメチル-2, 5-ビス (ハイド ロバーオキシ) ヘキサンなどのパーオキシゲン基とその 他の種々の官能基とを有する有機過酸化物を開始剤とし て、少なくとも1種の重合性不飽和単量体を重合せしめ るという方法;

【0018】まず、アニオン重合によってビニルポリマ ーアニオンを合成し、次いで、停止反応を利用して、末 端位に官能基を導入せしめることにより合成するという 方法;

【0019】まず、カチオン重合によってビニルポリマ ーカチオンを合成し、次いで、停止反応を利用して、末 端位に官能基を導入せしめることにより合成するという 方法;あるいは、前記した水酸基やカルボキシル基など の官能基を有するメルカプタンを連鎖移動剤として使用 し、ビニルモノマーを重合するという方法などによっ 少なくとも1種の重合性不飽和単量体を重合することに 20 て、得られるが、

【0020】さらには、末端位の官能基に対して2官能 性の化合物を反応せしめて、官能基の変換を行うという こともまた、可能であって、たとえば、水酸基末端ビニ ルポリマーに、ジイソシアネートを付加することによっ て、イソシアネート末端ビニルポリマーへの変換を行な うものであるとか、あるいは、カルボキシル基末端ビニ ルポリマーに、グリシドールを付加することによって、 水酸基末端ピニルポリマーへの変換を行なうものである とかが可能であり、種々の末端基含有ピニルポリマー が、これらの方法によって得ることが出来るが、かかる 合成方法は、特に限定されるものではない。また、ここ で言う高分子アゾ開始剤の合成法としては、たとえば、 アゾビスシアノペンタン酸あるいはアゾビスシアノペン タン酸クロライドとポリウレタンジオールの反応で以て 合成するという方法であるとか;アゾピスシアノペンタ ン酸より誘導されるアゾカルボン酸アジドを低温で分解 することによって合成されるアゾジイソシアネートとポ リウレタンジオールとの反応で以て合成するという方法 であるとか; あるいは、2, 2' - アゾビス [N-(4 ーアミノフェニル) -2-メチルプロピオンアミド]の 如き、アゾ基とアミノ基とを併有する各種のアゾ化合物 と、ポリウレタンジイソシアネートとの反応で以て合成 するという方法などが、特に代表的な例であるが、決し て、これらのもののみに限定されるものではない。

【0021】さらに、2,2'-アゾピス [N-(4-アミノフェニル) -2-メチルプロピオンアミド]の如 き、アソ基とアミノ基を有する各種の化合物と、ジオー ル化合物と、ジイソシアネート化合物とを、反応させる ことによって合成するとうことも可能であり、最終的に (9)

よい、 【0022】さらに、ここで言うポリメリックパーオキ サイドは、たとえば、2,5-ジメチル-2,5-ビス (ハイドロパーオキシ) ヘキサンの1モルに対し、2モ ルのアジピン酸ジクロライドを反応させることによって 得られる、両末端クロルカルボニル基含有パーオキサイ ドに、ポリウレタンジオールを反応せしめるという方 法;あるいは、2モルのポリウレタンジオールに1モル のアジピン酸ジクロライドを反応せしめたのち、過酸化 方法などが、特に代表的なものの例であるが、決して、 これらのもののみに限定されるものではない。

[0023] さらにまた、2,5-ジメチル-2,5-ピス (ハイドロパーオキシ) ヘキサンの如き、水酸基と パーオキシゲン基とを併有する各種の化合物や、過酸化 水素と、ジオール化合物と、ジイソシアネート化合物と を、反応せしめることによって合成することも可能であ り、最終的に得られるものが、パーオキシゲン基を有す るポリウレタンであればよい。

【0024】また、アニオン重合により、アルカリ金 展、アルキルアルカリ、グリニャール試薬またはアルコ ラートなどを開始剤として、重合性不飽和単量体を重合 せしめることによって得られるビニルポリマーアニオン に対して、ポリウレタンジエポキシドや、ポリウレタン ジカルボン酸クロライドや、ポリウレタンジイソシアネ ートなどの、いわゆるアニオンと反応して結合を形成す る基を含有するポリウレタンを反応させることにより合 成が可能である。

【0025】また、カチオン重合を駆使して、プロトン 酸、酸性ハロゲン化金属または有機金属化合物などをは 30 じめ、さらには、安定なるカルボニウム塩などを開始剤 として、重合性不飽和単量体を重合せしめることによっ て得られるビニルポリマーカチオンに対して、ポリウレ タンジカルボン酸ナトリウムの如き、各種のカチオン停 止基含有ポリウレタン類を反応せしめることによって も、合成が可能である。

【0026】ここで、前記したアゾ開始剤、有機過酸化 物または高分子アゾ開始剤とか、ポリメリックパーオキ サイドなどを開始剤として重合される、あるいは、アニ オン重合またはカチオン重合において使用される、前配 40 した重合性不飽和単量体として特に代表的なもののみを 例示するにとどめれば、スチレン、αーメチルスチレ ン、p-t-プチルスチレンもしくはピニルトルエンの 如き、各種の芳香族ビニル系モノマー類:

【0027】メチル (メタ) アクリレート、エチル (メ タ) アクリレート、ロープロピル (メタ) アクリレー ト、iープロピル (メタ) アクリレート、nープチル (メタ) アクリレート、i ープチル (メタ) アクリレー ト、tープチル (メタ) アクリレート、2 ーエチルヘキ

16 ート、シクロヘキシル (メタ) アクリレート、ベンジル (メタ) アクリレート、ジプロモプロピル (メタ) アク リレート、トリプロモフェニル (メタ) アクリレートも しくはアルコキシアルキル (メタ) アクリレートの如

き、各種の(メタ)アクリレート類; 【0028】マレイン酸、フマル酸もしくはイタコン酸 の如き、各種の不飽和ジカルボン酸類と、1 価アルコー ル類とのジエステル類;酢酸ビニル、安息香酸ビニルも しくは「ベオバ」(オランダ圏シェル社製のビニルエス ナトリウムを反応せしめることによって合成するという 10 テル類)の如き、各種のビニルエステル類;「ビスコー ト 8F、8FM、17FM、3Fもしくは3FM」 [大阪有機化学(株)製の含フッ素系アクリルモノマー 類]、パーフルオロシクロヘキシル(メタ)アクリレー ト. ジーパーフルオロシクロヘキシルフマレートまたは N-i-プロビルパーフルオロオクタンスルホンアミド エチル (メタ) アクリレートの如き、各種の (パー) フ ルオロアルキル基含有ービニルエステル類、ービニルエ ーテル類、- (メタ) アクリレート類ないしは-不飽和 ポリカルボン酸エステル類のような含フッ素重合性化合

> 20 物類: 【0029】あるいは、(メタ) アクリロニトリルの如 き、各種のシアノ基含有ビニル系モノマー類をはじめ、 さらには、エチレン、塩化ビニル、塩化ビニリデン、フ ッ化ビニルもしくはフッ化ビニリデンの如き、(ハロゲ ン置換)オレフィン類のような官能基を持たない、各種 のピニル系モノマー類: (メタ) アクリルアミド、ジメ チル (メタ) アクリルアミド、N-t-プチル (メタ) アクリルアミド、N-オクチル (メタ) アクリルアミ ド、ジアセトンアクリルアミド、ジメチルアミノプロピ ルアクリルアミドもしくはアルコキシ化N-メチロール 化 (メタ) アクリルアミド 類の如き、各種のアミド結

合含有ビニル系モノマー類: 【0030】各種のジアルキル〔(メタ) アクリロイロ キシアルキル]ホスフェート類、各種の(メタ)アクリ ロイロキシアルキルアシッドホスフェート類、各種のジ アルキル [(メタ)アクリロイロキシアルキル]ホスフ ァイト類または各種の (メタ) アクリロイロキシアルキ ルアシッドホスファイト類などをはじめ、さらには、上 配した (メタ) アクリロイロキシアルキルアシッドホス フェート類の、またはアシッドホスファイト類の一アル キレンオキシド付加物、あるいは、グリシジル(メタ) アクリレートやメチルグリシジル (メタ) アクリレート のような、いわゆるエポキシ基含有ビニル系モノマー類 と、リン酸ないしは亜リン酸またはこれらの酸性エステ ル類とのエステル化合物とか;さらには、3-クロロー 2-アシッドホスホキシプロピル (メタ) アクリレート などのような、各種のリン原子含有ビニル系モノマー 類:

【0031】ジメチルアミノエチル (メタ) アクリレー シル (メタ) アクリレート、ラウリル (メタ) アクリレ 50 トもしくはジエチルアミノエチル(メタ)アクリレート

17 の如き、各種のジアルキルアミノアルキル (メタ) アク リレート類;2-ヒドロキシエチル (メタ) アクリレー ト、2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、3 ーヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、2-ヒド ロキシブチル (メタ) アクリレート、3-ヒドロキシブ チル (メタ) アクリレート、4-ヒドロキシブチル (メ タ) アクリレート、3ークロロー2ーヒドロキシブロビ ル (メタ) アクリレート、ジー2-ヒドロキシエチルフ マレート、モノー2ーヒドロキシエチルモノブチルフマ レートまたはポリプロピレングリコール、あるいは、ポ リエチレングリコールモノ (メタ) アクリレート、「プ ラクセルFMもしくはFAモノマー」〔ダイセル化学

(株) 製のカプロラクトン付加モノマー類〕の如き、各 種のα、β-エチレン性不飽和カルボン酸のヒドロキシ アルキルエステル類、またはこれらとεーカプロラクト ンとの付加物類;

【0032】(メタ)アクリル酸、クロトン酸、マレイ ン酸、フマル酸、イタコン酸もしくはシトラコン酸の如 き、各種の不飽和モノーないしはジカルボン酸類をはじ め、これらのジカルボン酸類と、1 価アルコール類との 20 前掲された如きカルボキシル基含有モノマー類またはそ モノエステル類のような、各種のα、β-エチレン性不 飽和カルボン酸類、または前記した各種の α 、 β -エチ レン性不飽和カルボン酸ヒドロキシアルキルエステル類 と、マレイン酸、コハク酸、フタル酸、ヘキアヒドロフ タル酸、テトラヒドロフタル酸、ベンゼントリカルボン 酸、ベンゼンテトラカルボン酸、「ハイミック酸」〔日 立化成工業 (株) 製品]、テトラクロルフタル酸もしく はドデシニルコハク酸の如き、各種のポリカルボン酸の 無水物類との付加物のような、種々の不飽和カルボン酸 類と:「カージュラ E」 (シェル社製の、分岐状合成 30 樹脂脂肪酸のグリシジルエステル類)、やし油脂肪酸グ リシジルエステルもしくはオクチル酸グリシジルエステ ルの如き、各種の1価のカルボン酸のモノグリシジルエ ステル類、またはプチルグリシジルエーテル、エチレン オキシドないしはプロピレンオキシドの如き、各種のモ ノエポキシ化合物類との付加物、あるいは、これらと ε ーカプロラクトンとの付加物類;

【0033】ヒドロキシビニルエーテルの如き、各種の 水酸基含有モノマー類; 2-ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート、2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリ レート、3ーヒドロキシプロピル (メタ) アクリレー ト、2-ヒドロキシプチル (メタ) アクリレート、3-ヒドロキシプチル (メタ) アクリレート、4-ヒドロキ シプチル (メタ) アクリレート、3-クロロー2-ヒド ロキシプロピル (メタ) アクリレート、ジー2-ヒドロ キシエチルフマレート、モノー2-ヒドロキシエチルー モノブチルフマレートもしくはポリエチレングリコール モノ (メタ) アクリレートの如き、各種の α , β -不飽 和カルボン酸ヒドロアルキルエステル類と、マイレン

ラヒドロフタル酸、ベンゼントリカルボン酸、ベンゼン テトラカルボン酸、「ハイミック酸」、テトラクロルフ タル酸もしくはドデシニルこはく酸の如き、各種のポリ カルボン酸の無水物類との付加物のような種々のカルボ キシル基含有モノマー類:

【0034】ビニルエトキシシラン、α-メタクリロキ シプロピルトリメトキシシラン、トリメチルシロキシエ チル (メタ) アクリレート、「KR-215もしくはX -22-50021 [信鯨化学工業(株)製品] の如 き、各種のシリコン系モノマー類などである。

【0035】そのさい、アニオン重合およびカチオン重 合において、アニオン停止基またはカチオン停止基を有 するモノマー類は、これらのアニオン停止基またHカチ オン停止基をプロックするなどの処理を行ったのちに、 使用されるのは勿論のことである。

【0036】たとえば、水酸基含有モノマー類やカルボ キシル基含有モノマー類などは、トリメチルシリル基な どでプロックしたのちに、重合に用いることが推奨され る。ここで、磁気記録媒体の分散性を向上するために、 れらの填箱や、パラスチレンスルホン酸、2-アクリル アミド-2-メチルプロパンスルホン酸、スルホン酸エ チル (メタ) アクリレートまたはそれらの塩類、あるい は、前掲された如きリン酸基含有モノマー類またはそれ ちの塩類のような、各種のスルホン酸基、スルホン酸塩 基、カルボキシル基、カルボン酸塩基、リン酸基、リン 酸塩基、亜リン酸基、亜リン酸塩基、次亜リン酸基およ び次亜リン酸塩基よりなる群から選ばれる、少なくとも 1種の基を有するモノマー類の利用が、有効である。 【0037】さらに、ここで言う塩類とは、カリウムも しくはナトリウムの如き、各種のアルカリ金属などとの 塩類をはじめ、トリメチルアミン、トリエチルアミン、 N-メチルモリホリン、アンモニア、モノメチルアミン もしくはモノブチルアミンの如き、各種のモノアルキル アミン類や、ジメチルアミンもしくはジプチルアミンの 如き、各種のジアルキルアミン類や、モルホリンの如 き、各種の脂環族アミン類や、アニリンもしくはトルイ ジンの如き、各種の芳香族アミンなどとのアミン塩類、 あるいは、テトラアルキルアンモニウムハライドやテト 40 ラアルキルアンモニウムハイドロキサイドなどを反応さ

【0038】これらのスルホン酸塩基、カルポン酸塩 基、リン酸塩基、亜リン酸塩基および次亜リン酸塩基よ りなる群から選ばれる、少なくとも1種の塩基を有する ブロック共軍合体は、塩基含有化合物の利用による高分 子アゾ開始剤の合成時に、ポリメリックパーオキサイド の合成時に、塩基含有モノマーの利用による末端官能基 含有ポリマーまたはブロック共重合体の合成時におい 酸、こはく酸、フタル酸、ヘキサヒドロフタル酸、テト 50 て、あるいは、高分子アゾ開始剤、ポリメリックパーオ

せることによって得られるような4級アンモニウム塩類

などを指称するものである。

キサイドまたはブロック共重合体の合成過程あるいは合 成後において、反応を通して塩基にするなどの種々の処 理・操作によって得られるが、そうした手法は、特に限 定されるものではない。

【0039】また、前記したジオール化合物とは、エチ レングリコール、ジエチレングリコール、プロピレング リコール、ジプロピレングリコール、1,4-ブタンジ オール、1、3-プタンジオール、1、6-ヘキサンジ オール、3-メチル-1,5-ペンタジオール、ネオペ ンチルグリコール、シクロヘキサンジメタノール、2. 2-ジェチル-1, 3-プロパンジオール、2-エチル -2-プチル-1、3-プロパンジオール、2-エチル -1, 3-ヘキサンジオール、2, 2-ジメチル-3-ハイドロキシプロピルー2、2-ジメチルー3-ハイド ロキシプロピオネートもしくは12-ヒドロキシステア リルアルコール、あるいは、ポリエチレングリコール、 ポリプロピレングリコール、ポリヘキサメチレングリコ ールもしくはポリエステルジオールなどを指称するもの であり、

【0040】ゲル化させない程度での、トリメチロール 20 エタン、トリメチロールプロパン、グリセリン、ペンタ エリスリトールもしくは水添ビスフェノールAの如き、 各種のポリオール類の使用も可能であるし、さらには、 ピスフェノールAまたはポリエステルポリオールなどの 使用も可能である。

【0041】さらに、前述したポリエステルポリオール として特に代表的なもののみを例示するに留めれば、前 掲された如き各種のジーないしはポリオール化合物と、 イソフタル酸、テレフタル酸、(無水)フタル酸、(無 水) テトラヒドロフタル酸、 (無水) ヘキサヒドロフタ ル酸、無水トリメリット酸、ピロメリット酸、フマル 酸、マレイン酸、こはく酸またはアゾピン酸の如き、各 種のジーないしはポリカルボン酸(無水物)との脱水箱 合によって得られる水酸基含有ポリエステル樹脂(油変 性タイプをも含む。) および/または ε - カプロラクト ンまたはパレロラクトンの如き各種のラクトン化合物の 開環重合によって得られる水酸基含有ポリエステル樹脂 などであり、いずれも、公知慣用の反応法によって得ら れるものなどである。

【0042】特に、磁気記録媒体の分散性を向上させる ために、ジメチロールプロピオン酸、ジメチロールプロ ピオン酸ナトリウム、ジメチロールプロピオン酸ーテト ラメチルアンモニウム塩の如き、各種のカルボキシル基 含有ジオールないしはカルボン酸塩基含有ジオール類; 2-スルホン酸-1, 4-ブタンジオール、1-スルホ ン酸-1, 4-プタンジオール、3-スルホン酸-2, 5-ジメチルー3-ヘキセンー2、5-ジオール、2-スルホナトリウム-1, 4-ブタンジオール、1-スル ホナトリウムー1、4ープタンジオール、3ースルホナ トリウムー2、5-ジメチルー3-ヘキセンー2、5- 50 ポリアミン化合物を使用してもよいことは、勿論であ

ジオール、2、5 - ジスルホカリウム-3、4-ヘキサ ンジオール、3-スルホカリウム-1,5-ペンタンジ オールの如き、各種のスルホン酸基含有ジオールないし はスルホン酸塩基含有ジオール類;または2-リン酸-1, 4-プタンジオール、2-リン酸ナトリウム-1, 4-プタンジオールの如き、各種のリン酸基含有ジオー ルないしはリン酸塩基含有ジオールなどを使用すること が出来る。

'n

【0043】また、ジイソシアネート化合物として特に 代表的なもののみを例示するにとどめれば、イソホロン ジイソシアネート、メチルシクローヘキサン-2、4-ジイソシアネート、メチルシクロヘキサンー2,6-ジ イソシアネート、4、4'ーメチレンピス(シクロヘキ シルイソシアネート)、1、3-ジ(イソシアネートメ チル) シクロヘキサン、テトラメチレンジイソシアネー ト、ヘキサメチレンジイソシアネート、トリメチルシク ロヘキサンジイソシアネート、トリレンジイソシアネー トもしくはキシレンジイソシアネートの如き、各種のジ イソシアネート類であり、ゲル化させない程度での、こ れらの各ジイソシアネート類と、グリセリン、トリメチ ロールエタン、トリメチロールプロパン、ペンタエリス リトールもしくはジペンタエリスリトールの如き、各種 の多価アルコール類、またはイソシアネート基と反応し うる官能基を有する、たとえば、500~1,500程 度の数平均分子量を持った、極めて分子量の低いポリエ ステル化合物との付加物の如き、ポリイソシアネート化 合物の使用もまた可能である。

【0044】ここで言う片末端位あるいは両末端位に水 酸基、イソシアネート基、メルカプト基、カルボキシル 30 基、エポキシ基、アミノ基およびクロルカルボニル基よ りなる群から選択される、少なくとも1種の官能基と反 応しうる官能基を有するポリウレタンとは、前掲された 如き、各種のジオール化合物と、前掲された如き、各種 のジイソシアネート化合物との反応により得られるよう たポリウレタンジオール:

【0045】ポリウレタンジイソシアネートまたはポリ ウレタンジオールの1モルに対して、2モルのジカルボ ン酸を反応させることにより得られるようなポリウレタ ンジカルボン酸:ポリウレタンジイソシアネートの1モ 40 ルに対して、2モルのジアミンを反応させることにより 得られるようなポリウレタンジアミン:あるいは、ポリ ウレタンジカルボン酸にチオニルクロライドを反応させ ることにより得られるようなポリウレタンジカルボン酸 ジクロライドなどを指称するものである。

【0046】なお、これらのポリウレタンの合成時にお いて、鎖伸長剤として、エチレンジアミン、ヘキサメチ レンジアミン、トリエチレンテトラミン、テトラエチレ ンペンタミン、ビスアミノプロピルアミンまたは4-ア ミノメチルー1、8-ジアミノオクタンの如き、各種の こ。 【0047】さらに、ここで、必要に応じて使用される ポリウレタンとは、前匹された如き各種のジイソシアネ ・ト類またはガリインシアネート類と、前後された如 き、各種の低分子ジオール化合物あるいはポリエステル ジオール、ポリエステルポリオールまたはポリエーテル の如き、各種のオリゴジオールないしはオリゴポリオー ルまたはポリマージオールあるいはポリマーポリオール との付加所広により得るトのまうなものであり

【0048】たとえば、アジピン酸やフタル酸などと、 ネオペンチルグリコールなどとから合成される、分子量 が600程度のオリゴボリエステル類と、トリレン量 ソシアネートとの反応によって得られるものなどであ

【0049】ここで、使用量は特に限定されるものではないが、通常、ブロック共重合体成分の100節に対して、0~500節なる割合で以て使用される。物性のパランス面からすれば、特に好ましくは、20~100節の範囲で使用される。

【0050】また、必要に応じて使用されるポリイソシ 20 アネートとは、特に限定されるものではないが、ポリイ ソシアネートが適当であり、具体的には、「バーノック D-750」または「クリスポン NX」 [以上は、

大日本インキ化学工業 (株) 製品)、「デスモデュール し」(住在バイエル(株) 製品)、「コロネートし」 [日本ポリッレタン (株) 製品)、「クケネート Dー 102」(武田薬品(株) 製品)、「バーノック Dー 950) (大日本インキ化学工業(株) 製品)、「ゲス モデュール R J まなた「デスモジュール R F J [以 上、住友バイエル(株) 製品)の如きポリイソシアネー ト樹脂、あるいは前記のジイソシアネート化合物などが 用いられる。

【0051】前記プロッ失重合体とポリイソシアネートとの比率は、特に限定されるものではないが、好ましくは、前記プロック共重合体の100重金部に対して、上掲された如きポリイソシアネートをロ〜200重量部なる制合で以て使用されるが、特に好ましくは、3~40重量的とのよりが、現化させることによって、硬化使のウレタン樹脂の機械的強度、耐率純性、耐温熱化、助溶剤性なりに込材との密着性などを向上せ 40 しめることが出来る。

[0052] 本発明の避性強料は、かくして得られるブレック共直合体をはじめ、磁性粉末、ポリウレタンおよび強和用溶剤を必須の成分として用いて得られるが、さらに必要に応じて、分散剤、潤溶剤、研磨剤または帯電防止剤などを混合せしめてもよいことは、勿論である。 [0053] ここにおいて、上記した避性粉末として特に代表的なもののみを例示するに止めれば、ソーフェライト、コバルトッーフェライト、カリカーフェライト、魚面様およびその金を類(いわゆるメタル粉)など

22
であるし、上記箋布用溶剤として特に代表的なもののみ
を例示するに止めれば、アセトン、メチルエチルケト
ン、メチルイソプチルケトンもしくはシクロへキサノン

の如き、各種のケトン類;

【0054】メタノール、エタノール、プロバノールも しくはブタノールの如き、各種のアルコール類: 酢酸エ サル、酢酸プルもしくはエドレングリコールモノアセ テートの如きエステル類: エチレングリコールジメテルエ エーテル、ジエチレングリコールジメテルエーテルもし くはジオキサンの如き、各種のエーテル類: ベンゼン、 トルエンもしくはキシレンの如き、各種の芳香族炭化木 素質:

【0055】メチレンクロライド、四塩化炭素もしくは クロロホルルの如き、各種のハロゲン化炭化水素は たはジメチルルルスアド、スルホランもしくは、ナ チルビロリドンの如き、各種の非プロトン性極性溶剤な どであるが、勿論、プロック末重合体を合成する際に使 用される溶剤であってもしい。

「0056]また、上記分散制として特に代表的なもの のみを例示するにとどめれば、カブリル酸、カブリン か酸、ニタースチン酸、リスチン酸、ステアリン酸、オレイ ン酸、エライジン酸、リノール酸もしくはリノレン酸の 如き、炭素原子が12~18個なる脂肪酸;またはかか る脂肪酸のアルカリ金属またはアルカリ土類原側からな る参属石酸:あるいはレンチンなどである。

【0057】さらに、上記潤滑剤として特に代表的なも ののみを例示するにとどめれば、シリコンオイル、カー ボンブラックまたはグラファイトなどである。 さらにま た、上記研摩材としては、一般に使用されているような ものであればよく、具体的には、溶融アルミナ、炭化珪 素酸化クロム、ダイヤモンド、人工ダイヤモンドまたは ザクロ石などが特に代表的なものとして挙げられる。 【0058】そして、上記帯電防止剤として特に代表的 なもののみを例示するにとどめれば、グラファイトもし くはカーボンプラックの如き導電性粉末;サポニンの如 き天然界面活性剤;アルキレンオキシド系、グリセリン 系ないしはグリシドール系の如きノニオン界面活性剤; 高級アルキルアミン類、第4級アンモニウム塩類もしく はスルホニウム類の如きカチオン界面活性剤; カルボン 酸、スルホン酸、燐酸、硫酸エステル基ないしは燐酸エ ステル基の如き酸性基を含むアニオン界面活性剤;また はアミノ酸類、アミノスルホン酸類、アミノアルコール の硫酸もしくは燐酸エステル類の如き両性界面活性剤な どである。

[0059] なお、上配プロック半重合体に対しては、 通常、用いられている塩化ビニル酢酸ビニル共重合体、 総維業系樹脂、塩化ビニル重合体、ポリビニルブラー ル系樹脂、熱可塑性ボリエステル樹脂、塩化ビニルブロ ビオン酸ビニル系共重合体、エポキン樹脂またはフェノ シや樹脂のよりた市販品を併用して使用することも可能 である。
[0060] また、本発明の披盤鉱物品としては、特に限定はないが、ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレンー、規模、ポリプロビレンの加き、各種のポリエステートの加き、各種のピレーストリアセテート、セルローストリアセテートの加き、各種のピルロースあ導体、ポリカーボネート、ポリイミド、ポリアミドイミド、ボリカーボネート、ポリイミド、ボリアミドイミド、ボリスチレン、アクリル樹脂、Cu、Al、Znの加き、各種の全属、ガビであって、使用される形態として、特に限定はないが、デーブ、シート、カード、ディスタ主たはドラムの加き、各種の影響でおいるによりであって、使用される形態として、特に限定はないが、デーブ、シート、カード、ディスタ主たはドラムの加き、各種の影響で以て使用される。

[0061] こうした被盤被め品に対する、懲布方法と しては、特に限定されるものではないが、エアードクト ーコート、ブリードコート、エアーナイフコート、スク イズコート、含浸コート、リパースロールコート、トラ ンスファーロールコート、グラビアコート、キスコート、キャスコートまたはスプレーコートなどが挙げられ る。

【0062】本発明において用いられる、以上のように して得られるプロック共富合体は、とりわけ、顔料分散 性、耐湿熱性、耐摩純性、洗動性ならびに永久伸びの如 き、種々の類物性に優れているものであるために、磁気 配数媒体の始着が削いの用能とし用いることが出来る。 【0063】たとえば、各種印刷インキ、磁性ゴム、各 種塗料、頻電性側形または接等剤などが、その最たるも のとして挙げを加る。

[0064]

【実施例】次に、本発明を参考例、実施例および比較例 30 により、一層、具体的に説明するが、以下において、部 および%は特に断りのない限り、すべて重量基準である ものとする。

【0065】参考例 1 (ポリウレタンジイソシアネートの合成例)

個度計、操件機制はび運搬や勘路を備えた四ツロフラスコに、2-グチル-2-エチル-1、3-ブロハジボールの464部はびシクロヘキサノンの1000部、ジブチル場ジオクテートの0.3部を仕込み、ヘキサメ・サレンジイソシアネートの56部を操へに満下しなが6、80℃まで昇程し、同温度で10時間反応を続けた。得ちれた博開は、イソシアネート基盤が、0.48mmo1/g (固形分)で、木棚発分が50%で、かつ、数平均分子量が4、200なるポリウレタンジイソシアネートであった。

【0066】参考例 2 (ポリウレタンジカルボン酸ナトリウムの合成例)

温度計、攪拌機および還流冷却器を備えた四ツロフラス コに、「PTMG 650」 (三準化成(株) 製のポリ テトラメチレングリコール;分子量=650)) の64 50 4部、ネオペンチルグリコールの26部、メチルエチルケトンの1,000部はよびジブチル線ジオケテートの 3 6部を住込み、イソホロンジイソシアネートの33 6部を徐々に満下しながら、80℃まで昇進し、同温度で10時間反応を続けたのち、グリコール酸の34部およびシフロへキサノンの34部を加えて、さらに5時間、反応を検げた。

24

【0067】得られた樹脂は、カルボキシル基量が、
0.44mmo1/g(国形分)で、かつ、数平均分子

0.並4,500なるポリウレタンジカルボン酸であった。次いで、前記ポリウレタンジカルボン酸溶液に、

の、018部の水酸化ナトリウムを反応させて中和した のち、減圧蒸留により濃縮後、減圧乾燥することによっ て、ポリウレタンジカルポン酸ナトリウムを得た。

【0068】参考例 3 (ポリウレタンジオールの合成例)

組度料、機枠機および運燃冷却器を備えた四ツロフラスコに、1、6~ヘキサンジオールの3 4 1 部、ジメチロールプロビオン酸の1 9 部、ジブチル網ジオクテートの20 0、3 部およびメチルエチルケトンの100 部を仕込み、イソホロンジイソンプネトの6 4 6 日都を徐々に加入ることにより、8 0 ℃まで昇進し、1 5 時間反応を続けたのち、接圧蒸留によって、客部を除去薬物せしめてから、さらに被圧検解することによって、水酔基重が、0、9 5 mm o 1 / g(脳形分)で、かつ、数平均分チ重が2、100 なR 4 ポリウレタンジオールを得た。【0069】 参封例 4 (ポリウレタンジオールを得た。【0069】 参封例 4 (ポリウレタンジオールを得た。【0069】 参封例 4 (ポリウレタンジオールを得た。

祖度計、接牌機およびエア・コンデンサーを個えた反応 溶解に、アジピン酸の1、218部および1、4 − ブチ 10 レングリコールの720部を仕込んで、140でで1時 間反応せしめ、吹いで、2時間を駆して徐々に220で まで昇磁し、同進度で6時間反応せしめて、除価が2 で、かつ、水酸施価が59なるポリエスアル樹脂を得 で、かつ、水酸施価が59なるポリエスアル樹脂を得

【0070】 飲いで、得られたポリエステル樹龍の921部、シクロヘキサンノンの6,00部、ジメラルホルスアミドの40節能はボトリレンジイソシアネートの79部を仕込み、80℃で10時間反応を続けた。得られたポリウレタン樹脂の数平均分子量は30,000であった。

【0071】参考例 5 (同上)

参考例4と同様の反応容器に、アジピン酸の522部、 イソフタル酸か498階、アレフタル酸の664部、エ チレングリコールの186部、ネオペンテルグリコール の416部および1、4ープサレングリコールの360 を仕込んで、140℃で1時間反応せしめ、次いで、2 時間を要して徐々に220℃まで昇組し、同道便で6時 間反応せしめて、整価が3で、かつ、水酸基価が45な るポリエステル機能を得た。

50 【0072】次いで、このポリエステル樹脂の939

(14)

部、メチルエチルケトンの600部、ジメチルホルムア ミドの400部およびトリレンジイソシアネートの61 部を仕込み、80℃で10時間反応を続けた。得られた ポリウレタン樹脂の数平均分子量は31,500であっ

【0073】参考例 6 (プロック共電合体の顕製例、 塩度計、提牌機および遊池冷却器を備えた四ツロフラコ コに、トルエンの400節およびシクロへキサノンの1 00節を忙込み、80℃に昇進して、ここにスチレンの 250節、メタクリル酸メチルの295節、2-アクリ ルアミド・2-メチルプロパンスルがご整め5部はよび 3.2'-アゾビス(2-シアノプロパノール)の25 節からなる混合液を、4時間に亙って適下し、滴下終了 後も、同趣度に10時間のあいだ保持して電合反応を続 行させたのち、参考例1で得られたポリウレタンジイン シアネート溶液の1,000部を加えることにより、数 地分子最近31,000ながリウレタンアクリル 樹脂プロック共取合体の、不郷発分が50%で、かつ、 25℃におけるガードナー粘度がU-Vなる溶液が得ら れた。

【0074】参考例 7 (同上)

温度計、機件概および遺流冷却器を備えた四ツロワラス コに、アゾビスシアノベンタン酸クロライドの76部 お 近びクロロホルの200部を仕込み、氷冷後、参考例 3で得られたポリウレタンジオールの1,000部、ク ロロホルムの1,000部お上びトリエチルアミンの5 0部を加えたのち、35℃に昇進し、10時間反応を続けた。

【0075】次いで、イオン交換水で洗浄することによ り、トリエチルアミンの塩酸塩を除去後、減圧乾燥する 30 ことにより、高分子アゾ開始剤を得た。さらに、温度 計、攪拌機および還流冷却器を備えた四ツロフラスコ に、トルエンの400部、ジメチルホルムアミドの10 0部およびシクロヘキサノンの200部を仕込み、80 ℃に昇温して、ここにスチレンの190部、メタクリル 酸メチルの250部、メタクリル酸2-ヒドロキシエチ ルの50部、2-アクリルアミド-2-メチルプロパン スルホン酸の10部、前記の高分子アゾ開始剤の500 部およびシクロヘキサノンの300部からなる混合液 を、4時間に亘って滴下し、滴下終了後も、同温度に2 0時間のあいだ保持して重合反応を続行させた処、数平 均分子量が18、500なるポリウレタンーアクリル樹 脂プロック共重合体の、不揮発分が50%で、かつ、2 5℃におけるガードナー粘度がW-Xなる溶液が得られ た。

【0076】参考例 8 (同上)

温度計、提料機および短流冷却器を備えた四ツロフラス コに、2,5ージメチルー2,5ージハイドロパーオキ シへキサンの53部、ジプチル錫ジラウレートの0.5 部およびシクロヘキサノンの600節を仕込み、氷冷 下、ヘキサメチレンジイソシアネートの5 4 9 部を加え た。その後、25でに昇退し、3時間反応を続けた。そ の後、ジプロピレングリコールの3 9 8 部およびシクロ ヘキサノンの400 部を加えることにより、数平均分子 最が18,000で、不揮発分が50%で、かつ、25 でにおけるガードナー粘液が2なるポリメリックバーオ キサイド溶液が 38 られた。

26

【0077】をらに、組度計、機件機および退燃や卸路を備えた四ツロフラスコに、トルエンの40節おおびシウロへキサノンの100を忙込み、90℃に昇退して、ここにステレンの200部、メタクリル酸ナラルの100部、メタクリル酸ナラルの100部、メタクリルでは、前記のポリメリックパーオキサイド溶液の1,00部からなる混合液を、4時間に互って滴下し、滴下ቾ(後も、問題度に20時間のあいた保持して重合反応を続行させた処、数平均分子量が25,000かるポリケンファクリル樹脂プロック共重合体の、不確があった。50℃におけるガードナー機能が250%で、か550%で、かつ、25℃におけるガードナー機能が2

20 1 なる溶液が得られた。 【0078】参考例 9 (同上)

温度計、振手機および選売枠器を備えた四ツロフラスコに、参考例」で得られたポリウレタンジイソシアネーか500都を仕込み、グリシドールの8、9部を加えたのち、80℃に昇退し、5時間反応を続けた。その後、ヘキサンに沈瞬させることにより時預を除去したのち、棚間を確定機能せた。得られた樹脂は、エボキシ蒸量が0、48mmo1/g(個形が)で、数平均分子量が4、300のポリウレタンジェポキシドをあった。

【0079】次に、温度計、気密攪拌機および上部に3 方コックを備え付けた三ツロフラスコを、0.5mmH g、100℃で乾燥したのち、精製窒素を満たして常圧 に戻した。

[0080]その後、脱火精製したベンゼンの300部 およびメタクリル酸メチルの100部を第下に一トよ り、フラスコ内に仕込んでから、撹拌しながら、nープ チルリチウムの1.5 的形を加え、2時間反応を続けたの 5. 該下ロートより、前形のガリウレタンジェオキンド の50.5 節および精製テトラヒドロフランの300部 を加え、2時間接押を続けた。得られた溶液をメタノー ルに状療後、乾燥することにより、数字均分子量が1 5,000なるボリウレタンーアクリル樹脂プロック共 温合体を得え、

【0081】参考例 10 (同上)

温度計、気密機枠機および上部に3方コックを備え付け た三ツロプラスコを、0.5mmHg、100℃で破燥 したのち、精製室案を満たし常圧に戻してかち、脱水精 製した塩化メチレンの300部、エチレングリコールの 50 0.59部およびスチレンの104部を横下ロートよ 27

り、フラスコ内に仕込み、ドライアイスーメタノール浴 により、-78℃に冷却した。その後、攪拌しながら、 三ふっ化ほう素の1. 3部を加え、2時間反応を続けた のち、滴下ロートより、参考例2で得られたポリウレタ ンジカルボン酸ナトリウムの172部と、精製塩化メチ レンの200部とを加え、2時間攪拌を続けた。

【0082】次いで、得られた溶液をメタノールに沈澱 し、さらにイオン交換水で洗浄したのち、乾燥せしめる ことにより、数平均分子量が16,000なるポリウレ タンーポリスチレンプロック共重合体を得た。

[0083] 実施例 1 参考例6で得られたブロック共重合体の100部、メチ ルエチルケトンの738部、Fe-Ni合金磁性粉の2 50部、カーボンブラックの8.6部および潤滑剤の 3. 5部の混合物を、ボールミル中で48時間練肉した のち、「パーノック D-750」〔大日本インキ化学 工業 (株) 製の、低分子量ポリイソシアネート]を1 4. 3部添加し、さらに1時間のあいだ練肉して、厚さ が10ミクロン (um) なるポリエチレンテレフタレー ト基体フィルム上に、乾燥後の厚みが8ミクロンとなる 20 ように塗布し、乾燥し、カレンダー処理せしめ、所望の 幅に裁断せしめて、磁気記録テープを作製した。 【0084】次いで、得られた磁気テープについて、以

下のような試験を行なって、諸性能の評価をした。

28 *【0085】 [磁気テープの光沢試験] カレンダー処理 前の各磁気テープの磁性面を、デジタル変角光沢計を用 いて、入射角を45度とし、反射角を45度として測定 した。

【0086】「磁気テープの耐湿熱耐久性試験]得られ た各磁気テープを、70℃で、かつ、相対温度が95% なる条件下に2週間保存し、さらに、常温に24時間の あいだ放置したのち、ビデオテープレコーダーで走行テ ストを行なって評価をした。

10 【0087】〇……繰り返し走行に問題のないもの △……僅かに、走行ムラのあるもの

× ·····・・テープの粘着が激しくて、走行停止が認められ るもの

【0088】「磁気テープの耐磨耗性試験】得られた磁 気テープの磁性面を、テーバー式摩耗試験機を用いて、 磁性層が脱落するまでの回数を測定した。

【0089】 [磁気テープの表面平滑性] 目視により判 定した。

実施例 2~7ならびに比較例 1および2

第1表 (1) および (2) に示した配合条件で、実施例 1と同様の方法で、磁気テープを作製し、評価を行なっ

[0090]

【表1】

第 1 表 (1)	実施例 1	実施例2	実施例3
樹 参考例4で得られた樹脂 参考例6で得られた樹脂 参考例7で得られた樹脂	100	100	3 0
贈 参考例8で得られた樹脂			70
メチルエチルケトン シクロヘキサノン	738	500 238	500 248
「VAGH」 (駐1)		200	10
Fe-Ni合金磁性粉	250	250	250
カーポンプラック	8. 6	8.6	8.6
潤滑剤 「パーノック	3. 5	3.5	3.5
D-750」(註2)	14. 3	14.3	14.3
器 光 沢 (45度) 耐湿熱耐久性	118 O	120	115
性表面平滑性	良好	良好	良好
耐 摩 耗 性 能 角型 比 (Br/Bm)	670 0.86	655 0.89	680 0.88
	i	I	1

【0091】《第1表の脚注》 (註1) ユニオンカーパイド社製の塩化ビニル-酢酸ビ ニル共重合体

(註2) 大日本インキ化学工業(株)製のポリイソシア ネート樹脂

50 [0092]

第 1 表 (2)		実施例 4	実施例5		
樹	参考例5で得られた樹脂	5.0	4 0		
胂	参考例9で得られた樹脂 参考例10で得られた樹脂	50	3 0		
メチルエチルケトン		550	400		
シクロヘキサノン		238	368		
Fe-Ni合金磁性粉		250	250		
カーボンプラック		8.6	8. 6		
潤滑剤		3. 5	3.5		
「パーノック D-750」		14.3	14.3		
賭	光 沢 (45度)	117	119		
	耐湿熱耐久性	0~∆	0		
性	表 面 平 滑 性	良好	良好		
	耐摩耗性	620	700		
쇁	会 数 比 (Br/Bm)	0.86	0.87		

[0093]

【表2】

【表3】

第 1 表 (3)		実施例 6	実施例7	
樹 参考例4で得られた樹脂 参考例7で得られた樹脂 静考例8で得られた樹脂			40	
		100	60	
メチルエチルケトン		500	738	
シクロヘキサノン		238		
Fe-Ni合金磁性粉		250	250	
カーボンプラック		8. 6	8. 6	
潤滑剤		3. 5	3. 5	
瞎	光 沢 (45度)	109	107	
ŀ	耐湿熱耐久性	0~∆	0~∆	
性	表 面 平 滑 性	良好	良好	
耐磨耗性		540	590	
館	角型比 (Br/Bm)	0.88	0.85	

[0094]

【表4】

第 1 麦 (4)	比較何1	比較例2	
樹 参考例4で得られた樹脂 参考例5で得られた樹脂	1	4 0	
メチルエチルケトン	468	500	
シクロヘキサノン	300	268	
「VAGH」	30	30	
Fe-Ni合金磁性粉	250	250	
カーボンプラック	8. 6	8. 6	
潤滑剤	3. 5	3. 5	
「パーノック D-750」	14. 3	14.3	
睹光 沢 (45度	9 9	78	
耐湿熟耐久性	<u>Δ~</u> ×	×	
性表面平滑色	不良	不良	
耐摩耗性	460	420	
能 角 型 比 (Br/E	m) 0.72	0.70	

[0095]

【発明の効果】第1表に示されるように、本発明は、かくして得られるブロック共重合体を用いることにより、 良好なる磁気記録媒体分散性ならびに磁気記録媒体の表 而平滑性、耐久性および耐摩耗性などが、大幅に向上した、極めて実用性の高い磁性強料を与えるものであり、 加えて、当該磁性強料の強装物品を与えるものである。

32

フロントページの続き

(51) Int. Ci. 5 // C 0 8 G 81/02 織別記号 庁内整理番号 NLV 7142-4 J

FΙ

技術表示箇所

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	•			
	BLACK BORDERS			
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
Ł	FADED TEXT OR DRAWING			
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
	SKEWED/SLANTED IMAGES			
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
	GRAY SCALE DOCUMENTS		-	
Z	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		J -	
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality				
	OTHER:			 _

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.